

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ПРИРОДНЫХ ПАРКАХ УКРАИНЫ

Нездойминов С.Г., Шановская И.Ю.

Одесский национальный экономический университет

Исследованы теоретические вопросы современного развития экологического туризма на природно-заповедных территориях. Проведен анализ состояния и перспектив развития деятельности природного парка «Подольские Товтры» в направлении экологического туризма. Предложены меры по совершенствованию деятельности рекреационных учреждений природно-заповедного фонда Украины в развитии экологического туризма.

Ключевые слова: экологический туризм, природно-заповедная территория, рекреация, региональное развитие.

Постановка проблемы. В условиях развития независимой Украины происходит процесс формирования новых ориентиров и концептуальных подходов к экономическому и культурному развитию государства. Неотъемлемой частью практического осуществления национального и культурного возрождения Украины является рекреационная деятельность, главная цель которой – организация отдыха граждан страны и развитие туризма. Обоснование и реализация в Украине собственных долгосрочных проектов развития туристско-экскурсионной деятельности, определяет целесообразность анализа рынка рекреационных услуг и потенциала национальных природных парков в сфере развития экологического туризма.

Анализ последних статей и публикаций. Проблемы развития экологического туризма, экономики природопользования, рекреационной деятельности на природно-заповедных территориях регионов Украины исследовались в трудах: Н.Н. Андреевой, Б. В. Буркинського, Т.П. Галушкиной, В.Е. Реутова, С.К. Харичкова, О.Ю. Дмитрук, Ю.В. Зинько и др. [1-5]. В целом, их выводы сводятся к необходимости экологизации туризма и рекреации в условиях устойчивого развития и перехода к «зеленой» экономики. В тоже время, исследователями не проводился анализ потенциала национальных природных парков для развития экологического туризма в условиях международной интеграции туристско-рекреационного комплекса Украины.

Цель статьи. На основе изложенного можно сформулировать основные задачи исследования:

- проанализировать различные научные подходы к определению экологического туризма как фактора устойчивого развития;
- рассмотреть потенциал и основные формы рекреационной деятельности национального природного парка в сфере экологического туризма;
- предложить подходы к развитию экологического туризма на природно-заповедных территориях.

Изложение основного материала исследования. Большинство исследователей считают, что экологический туризм возник сравнительно недавно, в конце 80-х-начале 90-х годов в Канаде, Австралии, Франции и приобрёл своё современное развитие в национальных парках США. Экологический туризм включает все виды туризма, ориентированные на сохранение природной среды, в частности заповедных ландшафтов.

Стратегическая цель экологического туризма – лимитированная потребностями сохранения окружающей среды, рекреационная деятельность (путешествия, экологические экскурсии, экологическое просвещение). Экологический туризм, кро-

ме рекреационной функции, призван выполнять две важные социальные функции:

1) способствовать сохранению природных, исторических и социальных объектов;

2) служить для расширения экологического, исторического и социального кругозора для туристов.

В связи с этим, экологические туры организуются таким образом, чтобы участвующий в них турист, осуществил свой отдых, пополнил знания по экологии, совершил конкретную природоохранную акцию. В научной литературе под экологическим туризмом подразумевается «любые виды туризма и рекреации на природе, которые не наносят ущерба природным комплексам, содействуют охране природы и улучшению благосостояния местного населения» (по определению экотуризма, принятым Обществом экотуризма США, Международным союзом охраны природы, Всемирным фондом дикой природы).

Как показали исследования научной литературы, развитие экологического туризма в национальных природных парках и биосферных заповедниках Украины основывается на следующих концептуальных положениях:

- минимализм негативного влияния туристов на природную среду и её компоненты;
- гармоничное соединение человека с природной средой и рекреационной инфраструктурой;
- научно-познавательное освоение биотического ландшафтного и пейзажного разнообразия и гуманистического потенциала рекреационных территорий [4].

Национальные природные парки – важные центры сохранения редких видов фауны и флоры – отвечают духовной потребности людей в общении с природой, формированию национального культурно-эстетической среды. Национальные парки воплощают историко-этнографическую информацию веков и современности и жизни народа во многих его аспектах [5]. Так, например, для развития экологического туризма природно-заповедный фонд Хмельницкой области имеет в своем составе 499 территорий и объектов общей площадью 319,68 / 306,48 тыс. га, из них общегосударственного значения – 41 площадью 10,05 тыс. га, местного значения – 458 площадью 48, 32 тыс. га. Отношение площади ПЗФ к площади Хмельницкой области («показатель заповедности») составляет 14,8%. В состав природно-заповедного фонда входит Национальный природный парк «Подольские Товтры», расположен в пределах Городокского, Каменец-Подольского и Черновецкого районов Хмельницкой области на площади 261316,0 га (12,5% территории области). С этой площади – 3081,5 га предоставлено парку в постоянное пользование, остальные земли

находится в пользовании сельскохозяйственных, лесохозяйственных и других предприятий, сельских советов, фермеров, а также индивидуальных владельцев земли. По площади национальный парк «Подольские Товтры» является крупнейшим в Европе. Согласно функциональному зонированию территория парка разделена на заповедную зону, площадью 1603,8 га, зону регулируемой рекреации – 11452,2 га, зону стационарной рекреации – 173,5 га и хозяйственную зону, площадью 248086,5 га. В учреждении работают 57 человек, из них в научном подразделении – 10, в службе охраны – 29 человек. В состав национального природного парка «Подольские Товтры» вошло более 130 территорий и объектов природно-заповедного фонда, из них 23 – общегосударственного значения: 15 заказников (8 ландшафтных и 7 ботанических), 4 геологические памятники природы, среди них «Китайгородское Отслоение» (склон в долине р. Тарнава – всемирно известный эталонный разрез силурийских отложений), пещера «Атлантида» (гипсового происхождения, длиной 1,8 км), 1 ботанический сад – в г. Каменец-Подольском и 3 парка-памятника садово-паркового искусства. Национальный природный парк предназначен для сохранения, восстановления и рационального использования природных ландшафтов Подолья с типичными и уникальными природными и историко-культурными комплексами. Товтры – это местное название скалистой дугообразной гряды Западного Подолья, которое тянется с северо-запада на юго-восток. Длина его достигает 250 км (80 км в пределах национального парка), ширина – 5-6 км, а абсолютные высоты колеблются от 400 до 436 м над уровнем моря. Над равниной, что его окружает, эта гряда поднимается на 60-65 м. Товтры представляют собой барьерный риф миоценового моря, сложенный мшанковыми, мембранопоровыми и черепашковыми известняками. Аналогов им в мире нет, хотя подобные по некоторым геологическим структурам скалистые гряды есть в Великобритании и США [6].

Национальный природный парк «Подольские Товтры» является уникальной территорией для развития экологического туризма с многообразием живой природы, с большим выбором рекреационных компонентов. Уникальность природы Подольского края – в частности юго-западная часть Хмельницкого региона, отвечает всем требованиям для организации экологического национального парка. Это настоящий музей природы, где сосредоточены ландшафтные, геологические, историко-археологические, архитектурные, ботанические памятники природы, представляющие собой значительную научную и рекреационную ценность. Подольский Товтровый кряж и другие уникальные геологические образования в Приднестровье – это национальное достояние Украины.

Отметим, что важнейшей проблемой устойчивого развития данного региона является организация рационального природопользования и охраны природы. Одной из основных задач, способствующих решению этой проблемы, является сохранение экосистемы, природных комплексов и памятников природы. Отметим, что в соответствии со ст. 22 Закона Украины «О природно-заповедном фонде Украины», рекреационная деятельность на территории национальных природных парков, организуется специальными подразделениями администрации парков. А также другими предприятиями, учреждениями и организациями, на основании договоров с администрацией парка и лимитов на ис-

пользование природных ресурсов в пределах территорий, и объектов природно-заповедного фонда, которые предоставляются Министерством экологии и природных ресурсов Украины. На территории Национального природного парка «Подольские Товтры» находится под охраной 129 объектов природно-заповедного фонда. В их составе, парки и усадьбы разной степени сохранности и культурно-исторической ценности, здесь произрастает 2977 видов, форм и сортов растений из разных климатических зон. В том числе деревьев и кустарников 521 вид, из древесно-кустарниковой и травянистой флоры – 395 видов плодовых растений, 620 видов тропических, 111 видов полезных травянистых растений местной и дикорастущей флоры; 19 археологических памятников, более 302 историко-архитектурных памятников (в городе Каменец-Подольском находится более 200 объектов, в Каменец-Подольском районе – более 63 объектов, в Черновецком районе – более 27 объектов, в Городоцком районе – более 12 объектов).

Как известно, на территории зоны регулируемой рекреации, стационарной рекреации и хозяйственной зоны запрещается любая деятельность, которая приводит, или может привести к ухудшению состояния окружающей природной среды и снижению рекреационной ценности территории национального природного парка. В этих зонах размещено 21 стационарное рекреационное учреждение (санатории, профилактории, турбазы, дома отдыха и др.), а также около 160 промышленных предприятий, коллективные и индивидуальные сельские хозяйства, которые потенциально могут нанести вред природе. Их хозяйственная деятельность создаёт большую нагрузку на исследуемую территорию. Для охраны природного разнообразия, необходимо создание организованных зон отдыха и оздоровления, состояние которых должно соответствовать экологическому сертификату и аудиту. Таким образом, весь комплекс парка нуждается в правильном функционировании охранной программы и осуществления научно – обоснованных мероприятий по функциональному зонированию территории, по ее сохранению, восстановлению и развитию. Организация полифункциональных крупных природоохранных территорий будет способствовать сохранению уникальной природы парка и разноплановому рекреационному природопользованию. Необходимо произвести в парке экологическую маркировку, действующих туристических маршрутов с разделением их на: пешие и конные, водные, лыжные, автомобильные и велосипедные. Среди них одно- и многодневные, познавательные и оздоровительные, с выездами на лошадях и плаванием на лодках, рыбалкой и, конечно, с посещением минеральных источников и здравниц, природных и исторических памятников, в частности пещеры «Атлантида» и пещеры Кармелюка в селе Малиевцы, Бакотского пещерного монастыря возле пгт. Старая Ушица, парков-памятников садово-паркового искусства – Михайливецкий и Голозубинецкий (памятник XVI века), Макеевского и Малиевского, источников лечебной воды «Збручанская Нафтуся», остатков синагоги XVI в. (одной из уникальных в Европе), лесных дач и т.д. В тоже время, несмотря на уникальные рекреационные и культурные ресурсы, обращает на себя внимание падение темпов, обслуженных иностранных туристов в Хмельницком регионе. В 2013 г. произошло снижение потока иностранных туристов в 100 раз, в сравнении с 2008 г. (см. табл. 1).

Таблиця 1
Туристические потоки в Хмельницкой области
в 2000-2013 гг. [7]

| | (тыс. чел.) | | | | |
|------|--|--------------------------------|---|--------------------|-------------------------|
| | Количество туристов, обслуженных субъектами туристической деятельности Украины – всего | Из общего количества туристов: | | | количество экскурсантов |
| | | иностранные туристы | туристы – граждане Украины, которые выезжали за границу | Внутренние туристы | |
| 2000 | 27750 | 1132 | 8224 | 18394 | 32555 |
| 2001 | 28983 | 1032 | 9394 | 18557 | 36843 |
| 2002 | 39819 | 999 | 8592 | 30228 | 19522 |
| 2003 | 44280 | 1257 | 8663 | 34360 | 29431 |
| 2004 | 44140 | 1264 | 9201 | 33675 | 30385 |
| 2005 | 40301 | 1091 | 10325 | 28885 | 27973 |
| 2006 | 40416 | 839 | 11853 | 27724 | 31333 |
| 2007 | 56793 | 752 | 15386 | 40655 | 29901 |
| 2008 | 69508 | 2461 | 13385 | 53662 | 48902 |
| 2009 | 61032 | 1270 | 11390 | 48372 | 37025 |
| 2010 | 59806 | 196 | 12816 | 46794 | 49744 |
| 2011 | 31212 | – | 13048 | 18164 | 13865 |
| 2012 | 32437 | 2 | 15410 | 17025 | 19426 |
| 2013 | 24402 | 24 | 14966 | 9412 | 17722 |

Относительно молодой формой развития эко-туризма в мире являются зеленые маршруты – Greenways – многофункциональные маршруты для передвижения по ним не моторизированными транспортными средствами, пролегающие вдоль природных коридоров, исторических торговых путей, рек и железных дорог. Такие маршруты координируются местными сообществами с целью побуждения к устойчивому развитию и пропаганды

здорового образа жизни [8]. Зеленые маршруты являются основой для реализации местных инициатив социального характера и проектов, связанных с охраной природы и ландшафтов, сохранением культурного наследия, экологическим туризмом и транспортом, не загрязняющим окружающую среду. Таким образом, рекреационный потенциал природных парков будет способствовать удовлетворению потребностей, как местных туристов, так и стимулировать деятельность рекреационных предприятий по созданию регионального экологического туристического продукта и формированию международных экологических сетей [9]. Внедрение данных мероприятий позволит привлечь иностранный капитал, будет способствовать формированию и продвижению экологического имиджа национального парка и региона в целом.

Выводы. Национальный природный парк «Подольские Товтры» – уникальная туристическая территория Украины и Европы со своими природными особенностями (геологическим строением, рельефом, микроклиматом, растительностью) и рекреационным освоением. Здесь создана система заказников и взятых под охрану памятников природы, истории, архитектуры и археологии, существуют все предпосылки для создания в пределах национального парка региональных и международных экологических маршрутов. Создание экологических сертифицированных туристических маршрутов и программ для туристической деятельности является эффективным способом представления экологических сведений для привлечения новых путешественников и прогрессивным направлением развития, стимулирующим разработку новых качественных рекреационных услуг, наиболее экологически дружественных окружающей среде. Кроме того, развитие экологического туризма в национальных природных парках Украины положительно влияет на имидж туристического объекта, повышает его популярность на туррынке и является мощным маркетинговым инструментом, влияющим на уровень лояльности путешественников.

Список литературы:

1. Зелена стратегія регіону: монографія / [Б.В. Буркинський, Т.П. Галушкіна, В.Є. Реутов, С.К. Харічков, С.Г. Нездойминов та ін.]; за наук. ред. акад. НАН України, д.е.н., проф. Б.В. Буркинського, д.е.н., проф. Т.П. Галушкіної. – Одеса: ПРРЕД НАН України. – Саки: ПП «Фенікс», 2011. – 448 с.
2. Нездойминов С.Г. Концептуальні підходи до «зеленого регіоналізму» як екологічного імперативу розвитку рекреації та туризму в Україні / С.Г. Нездойминов, Н.М. Андреева // Регіональна економіка. Науково-практичний журнал. – Львів: Інститут регіональних досліджень НАН України, 2012. – № 2(64). – С. 80-88.
3. Нездойминов С.Г. «Зелений» імператив розвитку рекреації та туризму в Причорноморських регіонах України / Економічні інновації. Випуск 47: Проблеми та сучасні зрушення в реальному секторі економіки. Збірник наукових праць. – Одеса: ПРРЕД НАН України, 2012. – С. 143-152.
4. Дмитрук О.Ю. Екологічний туризм: сучасні концепції менеджменту і маркетингу / О.Ю. Дмитрук. Навч. посібн. – К.: Альтерпрес, 2004. – 192 с.
5. Зінько Ю.В., Гетьман В.І. Розвиток туризму в національних парках Українських Карпат // Ю.В. Зінько, В.І. Гетьман. – «Гори і люди» (у контексті сталого розвитку). Міжнародна конференція. – 14-18.10.2002 р. м. Рахів. – С. 353-363.
6. Национальный природный парк «Подольские Товтры». [Електронний ресурс] – Режим доступа: <http://ukrainaincognita.com/node/2826>
7. Туристические потоки в Хмельницкой области. [Електронний ресурс] – Режим доступа: <http://www.km.ukrstat.gov.ua/ukr/index.htm>
8. Нездойминов С.Г. Экологизация туризма как фактор устойчивого развития туристских регионов / С.Г. Нездойминов. – Региональные исследования. Научный журнал. Смоленский гуманитарный университет. – 2014. – № 1(43). – С. 133-140.
9. Harichkov S.K. Ecological networks as a «green» growth factor of the region's economy / S.K. Harichkov, S.G. Nezdoyminov // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2013. – № 4. – С. 174-182. – Режим доступа: <http://www.economics.opu.ua/2013/n4.html>

Нездоймінов С.Г., Шановська І.Ю.

Одеський національний економічний університет

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЕКОЛОГІЧНОГО ТУРИЗМУ В ПРИРОДНИХ ПАРКАХ УКРАЇНИ

Анотація

Досліджені теоретичні питання сучасного розвитку екологічного туризму на природно – заповідних територіях. Проведено аналіз стану та перспектив розвитку діяльності природного парку «Подільські Товтри» в напрямку екологічного туризму. Запропоновані заходи щодо удосконалення діяльності рекреаційних установ природно-заповідного фонду України щодо розвитку екологічного туризму.

Ключові слова: екологічний туризм, природно-заповідна територія, рекреація, регіональний розвиток.

Nezdoyminov S.G., Shanovskaya I.Yu.

Odessa National Economic University

PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN THE NATURAL PARKS OF UKRAINE

Summary

Investigates theoretical questions of the modern development of ecological tourism on natural – protected areas. The analysis of the status and prospects of development of the natural park "Podolski Tovtry" towards eco-tourism. The proposed measures for the improvement of recreational facilities Nature Reserve Fund of Ukraine for the development of eco-tourism.

Keywords: eco-tourism, natural-protected area, recreation, regional development.

УДК 658.589

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Новікова Н.М.

Київський національний торговельно-економічний університет

Стаття присвячена оцінці ефективності інноваційної діяльності. Досліджено нормативне регулювання інноваційної діяльності, систематизовано підходи до оцінки ефективності інновацій, розглянуто українські та зарубіжні методики оцінки. Визначено методологію оцінки ефективності інноваційної діяльності підприємства.

Ключові слова: ефективність інноваційної діяльності, оцінка, показники ефективності, методичні підходи, принципи, критерії оцінки.

Постановка проблеми. Тривалість та складність інноваційних процесів обумовлюють необхідність виваженої та комплексної оцінки ефективності інноваційної діяльності як основи прийняття об'єктивних управлінських рішень. Оцінка ефективності інноваційної діяльності може використовуватися не лише як інструмент оцінювання досягнутого рівня інноваційного розвитку, але й для аналізу впливу факторів на інноваційний розвиток.

Ефективність інновацій виступає одним із її економічних критеріїв. Економічна ефективність інновації означає, що результат, одержаний у ході вкладення інвестицій і всіх ресурсів (грошових, матеріальних, інформаційних, робочої сили) у новий продукт або операцію (технологію), має певний корисний ефект (вигоду) [1, с. 47].

Необхідність оцінки ефективності інноваційної діяльності виникає в таких ситуаціях: 1) існує значна кількість інноваційних проектів у різних сферах діяльності підприємства, різних господарських підрозділах, і постає питання про пріоритетність їх фінансування; 2) на початковій стадії розробки товару, інноваційного проекту, коли виникає кілька альтернативних проектів із втілення інноваційної

ідеї та постає питання про вибір найбільш ефективного варіанта; 3) на заключній стадії прийнятого до реалізації інноваційного проекту для аналізу його результативності.

Але в той же час, поняття ефективності інновацій є одним із найбільш спірних і проблемних аспектів інноваційного менеджменту, оскільки передбачає при здійсненні оцінки врахування значної кількості факторів.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Проблематика оцінки ефективності інноваційної діяльності розглядалися в роботах таких провідних вітчизняних та зарубіжних науковців, як: Андрійчук В.Г., Горобець О.А., Гончарова Є.Н., Друкер П., Євтушенко С.В., Краснокутська Н.С., Майталь Ш., Микитюк П., Сагайдук Ю.А., Смоленко П., Федоренко В.Г., Федулова Л.І., Харченко В.А., Чорна М.В. Кожне дослідження є вагомим внеском як в теорію, так і практичні питання оцінки ефективності економічної інноваційної діяльності, але все ж багато питань ще залишаються недостатньо розробленими та дискусійними.

Виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми. У наш час, потреба в